

"Od pierwszej linijki kodu do kariery w IT – jak zacząć i nie zginąć po drodze"

1. Moja ścieżka kariery – jak zacząłem i czego się nauczyłem

Każda kariera w IT zaczyna się od pierwszego kroku – może to być kurs programowania, pierwszy projekt, studia czy nawet przypadkowa inspiracja. Opowiem, jak wyglądała moja droga: od pierwszych linii kodu, przez zdobywanie doświadczenia, aż po kluczowe momenty, które ukształtowały moją ścieżkę. Podzielę się także najważniejszymi lekcjami, które wyniosłem i jakie decyzje pomogły mi dojść do miejsca, w którym jestem dzisiaj.

2. Pierwsze kroki w IT – jak skutecznie zacząć?

Jednym z najczęstszych pytań studentów jest: „Od czego zacząć?”. W tym punkcie wyjaśnię, jak wybrać pierwsze technologie i języki programowania, na czym warto się skupić i jak nie tracić czasu na zbędne rzeczy. Omówię, czy studia są konieczne, czy może warto rozwijać się samodzielnie. Podpowiem też, jak budować portfolio i pierwsze projekty, które mogą zrobić wrażenie na przyszłych pracodawcach.

3. Jak zdobyć pierwszą pracę / staż?

Pierwsza praca w IT to ważny kamień milowy. Podzielę się praktycznymi wskazówkami, gdzie szukać ofert i jak wyróżnić się wśród innych kandydatów. Opowiem, jak powinno wyglądać dobre CV, na co zwrócić uwagę przy tworzeniu profilu na LinkedIn i jak najlepiej przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej – zarówno pod kątem technicznym, jak i umiejętności miękkich.

4. Co wyróżnia dobrych specjalistów?

Bycie dobrym programistą to nie tylko znajomość technologii, ale przede wszystkim umiejętność rozwiązywania problemów i pracy w zespole. Opowiem o tym, jakie cechy i nawyki pomagają w skutecznym rozwoju kariery oraz dlaczego ciągłe uczenie się jest kluczowe. Pokażę też, jak unikać pułapek, takich jak zbyt duża specjalizacja czy brak umiejętności komunikacyjnych.

5. Trendy i przyszłość IT – na co zwrócić uwagę?

Świat technologii zmienia się dynamicznie, dlatego ważne jest, aby śledzić trendy i dostosowywać się do zmian. Omówię najważniejsze kierunki rozwoju IT, takie jak sztuczna inteligencja, analiza danych, chmura obliczeniowa czy cyberbezpieczeństwo. Podpowiem, jakie umiejętności będą kluczowe w najbliższych latach i jak świadomie kierować swoją karierą, aby nie dać się wypalić zawodowo.

6. Q&A – pytania i odpowiedzi

Na zakończenie zostawię czas na pytania. To świetna okazja, by porozmawiać o konkretnych wyzwaniach, wątpliwościach czy indywidualnych ścieżkach kariery. Każdy uczestnik będzie miał możliwość uzyskania praktycznych wskazówek i porad dostosowanych do swojej sytuacji.